

駐車場

柔軟なウレタン塗膜防水と、強靱なFRP防水とを複合し、
表層を特殊骨材と高耐候性アクリルシリコン樹脂で仕上げる多機能型防水システムです。
駐車場には防水機能、道路舗装材としての機能、耐候性などの仕上げ材としての機能が要求されます。
保護仕上げ材が不要なため、建築物のトータルコスト削減に貢献するとともに、これら3つの機能を十分に満たします。

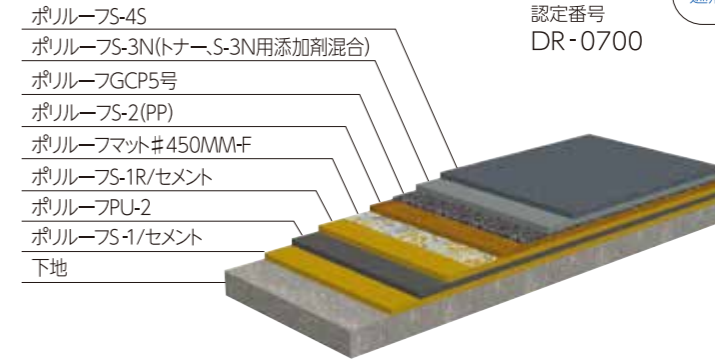


別冊・駐車場工法編



PP-1V工法

ウレタン・FRP複合防水工法

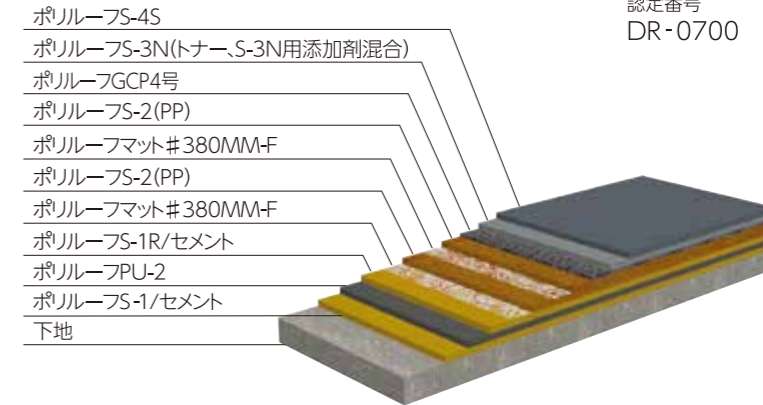


飛び火認定取得
認定番号
DR-0700

オプション
S-4S
遮熱仕上げ
遮熱の効果

PP-2V工法

ウレタン・FRP複合防水工法



飛び火認定取得
認定番号
DR-0700

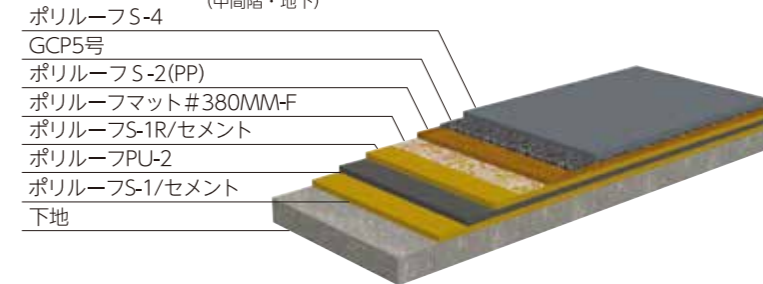
オプション
S-4S
遮熱仕上げ
遮熱の効果

PP-6V工法

ウレタン・FRP複合防水工法



屋内仕様



用途	工程 工法名	—	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
駐車場	PP-1V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 1.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 (PP) 1.6kg	GCP5号 0.6kg	S-3N (トナー混合) (S-3N用添加剤) 0.4kg	S-4S 0.2kg		
スロープ	PP-2V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 1.0kg	S-1R/セメント 0.2kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 (PP) 1.4kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 (PP) 1.4kg	GCP4号 1.1kg	S-3N (トナー混合) (S-3N用添加剤) 0.4kg	S-4S 0.2kg
立上り部 (PP-1V用)	PP-3V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 0.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 (PP) 0.7kg	ポリルーフマット #450MM-F 0.48kg	S-2 (PP) 0.7kg	S-3N (トナー混合) (S-3N用添加剤) 0.3kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4S 0.2kg	
立上り部 (PP-2V用)	PP-4V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 0.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	S-2 (PP) 0.6kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 (PP) 0.6kg	S-3N (トナー混合) (S-3N用添加剤) 0.3kg	表面調整 (研磨) 及び清掃	S-4S 0.2kg	
中間階 地下駐車場	PP-6V	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 1.5kg	S-1R/セメント 0.2kg	ポリルーフマット #380MM-F 0.4kg	S-2 (PP) 1.4kg	GCP5号 0.6kg	S-4 0.4kg			
立上り部	PPU-T	下地処理 清掃	S-1/セメント 0.3kg	PU-2 (立上り用) 0.4kg	ポリルーフ Gクロス 1m	PU-2 (立上り用) 1.3kg	PU-2 (立上り用) 1.1kg	S-4S 0.2kg				

※S-1とセメントの配合については、標準は2:1となりますが、施工条件により異なりますので、別途資料をご参照ください。(S-1Rも同様)

(使用量/m²)

※トップコートにS-4Sを使用する場合は、S-3NにS-3N用添加剤を混合してください。

※PP-6V工法は床面だけの施工となります。立上り、役物廻りはPP-6VH工法の施工となります。

※ガラスマットは「#450MM・#380MM」及び「#450・#380」タイプも使用可能です。 ※物流施設(トラックヤード)や改修仕様については、別冊・駐車場工法編をご参照ください。